Index of Claims

App	lication	/Cont	rol	No.

10/792,349

Examiner

Benjamin E. Lanier

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SALAPAKA ET AL.

Art Unit

2132

<b>V</b>	Allowed
J	Rejected

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

4	Appeal
0	Objected ·

Cla	im				. [	Date	•			
Final	Original	4/19/07								
		÷								
	2	i								
	3									
	4								_	
	<u>4</u> 5		_				_			
	6			_	_					
	7		_					-		
	8									
	8 9									
	10									
	11									
	12.									
	13	П								
	12 13 14	$\Box$			L				_	Ш
	15 16	Ш		<u></u>	L	L				
	16	5	L		_			_		
	l 17		_	_	L					Щ
	18 19	<u> </u>			<u> </u>					
	19	乚		_						
	20	L.	_	L	_			<u> </u>		
	21 22	<u> </u>	_		_	_				
	22	_		_	_					Ш
	23 24 25	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	L.		Ш
	24	<u> </u>		<u> </u>	_		_		<u> </u>	
	25	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_			_	Ш
	26 27 28	<u>                                     </u>	_		_					
	27	ļ								Щ
	28	<u> </u>		<u> </u>	-				<u> </u>	Ш
	29 30	<u> </u>	<u> </u>		_			L.		_
	30	<u> </u>	_	_	—	<u> </u>		_	_	Ш
	31	ļ		├	├—	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	32	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	┝	$\vdash$			-	$\vdash$
	33	⊢	$\vdash$	-	-			-	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	34 35	<del> </del> —	-	-	├	$\vdash$	<del>  -</del>	-	-	$\vdash$
	36	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del> —	$\vdash$				$\vdash\vdash$
	37	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$			-	$\vdash\vdash$
	38	-	-				-		$\vdash$	Н
	39	-	$\vdash$	<del>  -</del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	-	
	4.0	<del>  -                                    </del>	$\vdash$			-		-		$\vdash$
	41	<del> </del>	<del> </del>				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	42		-	├─	-		$\vdash$		$\vdash$	Н
	43	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			$\vdash$		$\vdash$	Н
	44	H	$\vdash$	<del> </del>			$\vdash$		$\vdash$	H
	45	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	_	-	<u> </u>	Н
	46	$t^-$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
· · · · ·	47	t	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	48	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	49	<u> </u>		_	<del>                                     </del>			$\vdash$		$\vdash$
	50	1-	咐	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$

Cla	Date									
					ΓĪ					
<del></del>	Original									
Final	ΞĒ									
"	ŏ									
$\vdash$	51	$\vdash$	$\vdash$	H	-	<b>—</b>		Н		
	57	$\vdash$				H	-	-		
	51 52 53		$\vdash$	<del> </del>	-		$\vdash$	Н	$\vdash$	<u> </u>
	23		<u> </u>	⊢	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	<b>-</b>	_
	54 55		$\vdash$	<u> </u>			$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	
<del> </del>	55	<u> </u>				<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	56	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	57	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	$\vdash$	<u> </u>
<u> </u>	58	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ	$\vdash$	<u> </u>
	59	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>
<u></u>	60		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
<u></u>	61	<u></u>	Щ	L_	<u>L</u>	Ц_	<u>L</u>	Ш	<u> </u>	<u>L</u> .
<u></u>	62	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>
	63	$\Box$	$\Box$	oxdot	$\Box$	L	L		<u> </u>	
	64	$\Box$	oxdot	oxdot	oxdot	$\Box$	Ĺ	L	Ĺ	Ĺ
	65								Ĺ	
	66									
	67									
	68	Γ						Г	Γ	
	69		Г			П	Γ	ļ.	1	
	70	Π	T	Γ	T	Γ	Г			Г
	71	T	1		1	П	Т	П	1	Г
	72				1	t	$\vdash$	$\vdash$	$t^-$	Т
	73	1-	<del>                                     </del>	1				$\vdash$	$\vdash$	
	74	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T	Н
	75		<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	<u> </u>		<del>                                     </del>	<del> </del>
	76		<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
<b>—</b>	76 77	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	-	-	<del>                                     </del>		$\vdash$
<u> </u>	78	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	-	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	H
	79		<del> </del>		$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	+	-
-	80	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-				-
-			-			-	<del> </del>		$\vdash$	Ė
-	81	<del> </del>	<b></b>	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-
	82		<del> </del>	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-
	83		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-		-
-	84	<u> — </u>	₩		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>
<u> </u>	85	<u> </u>	⊢	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>
<u> </u>	86	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<del> </del>	<u> </u>				
	87	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	₩	<u> </u>
<u></u>	88	<u> </u>	ــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
<u></u>	89	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	<u> </u>
_	90	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	$oxed{\Box}$	L
	91	oxdot	匚	_	Ĺ	oxdot	Ĺ	oxdot	oxdot	Ĺ
	92	匚	Ĺ	$\Box$	$\Box$		oxdot	L		L
	93	L	L	$L^{-}$	L	$\Box$	Ĺ	$\Box$	Ĺ	Ĺ
	94	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	Ľ	Ľ	$\Box$	Ĺ	Ĺ
	95		Γ						Γ	
	96	Г			Г	Γ	<u> </u>			Γ
	97	Г				Π	Г	Г		Γ
	98	Г				$I^{-}$	Γ	$\Box$	Г	1
	99	1	1				$I^-$			1
	100	<del>                                     </del>	t		T	1	Т	H	$\vdash$	Т
	,	Ц.,	<u>.                                    </u>	1	<u>.                                    </u>	L	I	Щ	ш	

Claim Date   Total Image: Control of the property o	
101	
101	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112	
103	
103	
103	
106 107 108 109 110 111 112 113	
106 107 108 109 110 111 112 113	
106 107 108 109 110 111 112 113	
110 111 112 113	
110 111 112 113	
110 111 112 113	
110 111 112 113	_
111 112 113	_
1112 112 113 114 115	
112 113 114 115	
113 114 115	
115	
110	
	_
117	_
117	_
118	
119 120	_
121	
121	
122	
122 123 124	
125	
126	
125 126 127 128 129 130 131 132	
128	
129	
130	
131	
132	_
133	
133 134 135	
135	
136	_
136	
138	
139	
140	
141	
142	
143	
144	
145	
146	
147	
148	
149	
150	